Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	_	_	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400	1		2100	1		2800	1			3500	1		
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10			10			10				10	Н		
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20			20			20				20	Н		
30	-	-	_	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30			30			30				30			
40	_	_	_	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40			40			40				40	Н		
50	_	_	_	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50			50			50				50	Н		
60	1333	_	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60			60			60				60	\vdash		
70	1332	_	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70			70			70				70	\vdash		
80	1330	_	36	80	1207	4.9	35	80	1054	3.6	33	80			80			80				80	Н		
90	1328	_	36	90	1207	4.9	35	90	1032	3.5	33	90			90			90				90	Н		
	1327				1203																		\vdash		
1100		5.8	36	1800		4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2200			2900				3600	Н		
10	1326		36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10			10			10				10	\vdash		
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20			20			20				20	\vdash		
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30			30			30				30	Ш		
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40			40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50			50			50				50	Щ		
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60			60			60				60	Щ		
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			70			70				70	Щ		
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80			80			80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90			90			90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600			2300			3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10			10			10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20			20			20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30			30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40			40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50			50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60			60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70			70			70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80			80			80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90			90			90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700			2400			3100				3800	П		
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			10			10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20			20			20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30			30			30				30	Н		
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40			40			40				40	Н		
50	1285		36		1152		34	50	969	2.7	31	50			50	-		50				50	Н		
-	1283		36		1150		34	60	966	2.7	31	60			60	_		60				60	\vdash		\blacksquare
-	1281		36	_	1148		34	70	962	2.6	31	70			70	┡		70				70	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1279		36		1146		34	80	959	2.6	31	80			80			80				80	$\vdash \vdash$		-
_			36		1144		34	90	956	2.6	31	90			90	_		90				90	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1276				1142			2800	952	2.5	31	1800			2500	┡		3200				3900	$\vdash\vdash$		-
-	1274		35		1142		34	10	932	2.5	31	10			10	-		10				10	$\vdash\vdash$		-
20	1274		35		1137		34	20	948	2.5	31	20			20			20		\vdash		20	$\vdash\vdash$		
30	1272		35		1137		34	30	939	2.4	31	30			30	-		30		_		30	$\vdash\vdash$		
-																-							$\vdash\vdash$		
-	1269		35		1133		34	40	934	2.4	31	40			40	-		40		_		40	$\vdash\vdash$		
50			35		1130		34	50	930	2.3	31	50			50	-		50				50	$\vdash \vdash$		
60	1266		35		1128		34	60	925	2.3	31	60			60	-		60				60	igwdapsilon		otacluster
-	1264		35		1126		34	70	921	2.2	31	70			70	-		70				70	\square		
-	1262		35		1124		34	80	917	2.2	31	80			80	<u> </u>		80				80	Щ		
-	1260		35		1122		34	90	913	2.2	31	90			90			90				90	Щ		
-	1258		35		1120			2900	910	2.1	30	1900			2600	-		3300				4000	Щ		
-	1256		35		1118		34	10	904	2.1	30	10			10	-		10				10	Щ		
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20			20			20				20			
			35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30			30			30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40			40			40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		;	50		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		(50		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		,	70		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80			30		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	90		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		27	00		3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10			10		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		1	20		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30			30		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	10		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		;	50		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	•	27	60		(50		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	•	27	70		,	70		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	•	26	80			30		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	ı	26	90		9	90		90				

				Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓
				1000	1020	1.3	19	-	-F	•		1500	1132	3.1	28
				20	1002	1.3	19					20	1126	3.1	28
				40	984	1.2	19					40	1120	3.1	28
				60	966	1.1	19					60	1113	3	28
				80	948	1	19					80	1107	3	28
				1100	931	0.9	18					1600	1099	2.9	28
				20	889	0.8	18					20	1092	2.9	28
				40	847	0.7	17					40	1086	2.8	28
				60	805	0.7	17					60	1079	2.7	28
				80	764	0.6	16					80	1073	2.7	28
												1700	1064	2.6	27
												20	1058	2.6	27
						_		740	1333	4	30	40	1051	2.5	27
					7			60	1329	4	30	60	1042	2.4	27
					C			80	1325	4	30	80	1034	2.4	27
								800	1319	4	30	1800	1026	2.3	27
								20	1315	4	30	20	1019	2.3	27
					C C			40	1310	4	30	40	1010	2.2	27
		A3.4			7	É		60	1305	4	30	60	1000	2.1	27
Д	Пр	ΔΧτ	tΠ		O C			80	1300	4	30	80	992	2.1	27
	1333	2.1	22					900	1295	3.9	30	1900	982	2	26
	1328	2.1	22			-		20	1290	3.9	30	20	972	1.9	26
	1319	2.1	22					40 60	1285	3.9	30	40	961	1.8	26
	1310	2.1	22					60 80	1280	3.9	30	60 80	950	1.8	26
	1301 1293	2.1	22 22					80 1000	1275 1270	3.9	30 29	80 2000	939 928	1.7 1.6	26 25
	1283	2.1	22					20	1264	3.8	29	20	916	1.5	25
	1274	2.1	22					40	1259	3.8	29	40	903	1.4	25
	1265	2.1	22					60	1254	3.8	29	60	888	1.3	24
	1256	2.1	22					80	1249	3.8	29	80	870	1.2	24
	1247	2	21					1100	1244	3.7	29	2100	854	1	24
	1237	2	21					20	1238	3.7	29	20	830		23
	1227	2	21					40	1233	3.7	29	40	797		22
	1219	2	21					60	1228	3.7	29	2159	739		21
80	1209	2	21					80	1223	3.7	29			_	
700	1199	1.9	21					1200	1218	3.6	29				
20	1188	1.9	21					20	1212	3.6	29				
40	1177	1.9	21					40	1206	3.6	29				
60	1166	1.8	21					60	1201	3.5	29		(1)	<u> </u>	
80	1156	1.8	21					80	1196	3.5	29		6	7	
800	1146	1.7	21					1300	1191	3.4	29		_		
20	1136	1.7	21					20	1186	3.4	29				
40	1124	1.7	21					40	1180	3.4	29		C		
60	1112	1.6	21					60	1174	3.3	29				
80	1100	1.6	21					80	1168	3.3	29		O		
900	1088	1.5	20					1400	1162	3.2	28		A 42	Ī	
20	1077	1.5	20					20	1156	3.2	29			}	
	1064	1.5	20					40	1150	3.2	29				
	1004	1.4	20					60	1144	3.2	29				

1032 1.4 20 80 **1138** 3.2 29